

Das Programm



MeinJena

... meine App.















Willkommen zum Abenteuer Wissenschaft!

Kommen Sie mit auf Entdeckungstour durch Jena zur 7. Langen Nacht der Wissenschaften.

Inhaltsverzeichnis









- 4 _ Lageplan der Veranstaltungsorte
- 6 _ Ticketinfos
- 8 Eröffnungsveranstaltung
- 10 Straßenbahnen und Busse
- 12 _ Allgemeine Hinweise | General information
- 15 Symbolerläuterung | Legend
- 16 _ Veranstaltungen Stadtzentrum
- 40 Veranstaltungen Beutenberg & Carl-Zeiss-Promenade
- 58 Veranstaltungen Lobeda
- 66 _ Impressum & Kontakt









Der Fintritt bis 16 Jahre ist frei!**

Tickets sind in der Jena Tourist-Information zu den regulären Öffnungszeiten bzw. online unter www.lndw-jena.de erhältlich.

- * Ermäßigungsberechtigt sind Studierende, Schüler, Jenapassinhaber, Schwerbehinderte, Auszubildende, Beschäftigte im Bundesfreiwilligendienst und Senioren. Soweit schwerbehinderte Menschen auf die Hilfe einer Begleitperson angewiesen sind, ist der Eintritt für diese Begleitperson kostenfrei.
- ** Kinder und Schüler bis einschließlich 16 Jahre erhalten nach Erwerb einer Freikarte (im Vorverkauf oder an den Abendkassen) kostenlosen Eintritt. Diese Freikarte gilt auch als Fahrausweis.

Informationen zum Ticketkauf

VORVERKAUF

Jena Tourist-Information

Markt 16, 07743 Jena Telefon: 03641 49-8060 E-Mail: tourist-info@iena.de

Öffnungszeiten:

Mo-Fr 10:00-19:00 Uhr Sa, So 10:00-15:00 Uhr

Uni-Shop der Friedrich-Schiller-Universität

Carl-Zeiß-Straße 3, 07743 Jena Web: www.uni-shop-jena.de

Öffnungszeiten:

Mo-Do 11:00-15:30 Uhr Fr 09:30-14:00 Uhr

ABENDKASSE

Auch am Abend können Sie noch Karten erwerben.

Bis 22:00 Uhr in der Tourist-Information Jena sowie von 18:00–22:00 Uhr an folgenden Abendkassen:

- Beutenberg Campus (Abbe-Zentrum)
- EAH Ernst-Abbe-Hochschule Jena (Haus 2, Haupteingang)
- Universitätsklinikum (Lobeda, Haupteingang)
- FSU Campus (Ernst-Abbe-Platz)

Ab 16:00 Uhr werden die Tickets zum Abendkassenpreis verkauft.

Sichern Sie sich also rechtzeitig Ihre Tickets!

STUDENTEN SPECIAL

Science Night Jena - Zeige Deinen Eltern, wo Du studierst!

Deine Eltern wollten Dich schon immer am Studienort besuchen? Zur Langen Nacht der Wissenschaften am Freitag, den 22.11.2019, bietet sich die beste Gelegenheit, Deinen Eltern Jena zu zeigen. Und wir haben genau das richtige Angebot:

- · Eintrittskarten für Deine Eltern zur Langen Nacht der Wissenschaften Jena
- Einquartierung der Eltern im Hotel "Zur Noll" inkl. reichhaltigem Frühstücksbuffet
- · Du frühstückst gratis mit Deinen Eltern

Ab 75,00 Euro/Nacht im Einzelzimmer bzw. 95,00 Euro/Nacht im Doppelzimmer. Das Angebot gilt nur auf Anfrage direkt beim Hotel "Zur Noll" (Tel: 03641 597710) und nach Verfügbarkeit am Freitag, den 22.11.2019 sowie nach Vorlage der Thoska-Karte.



Der Satz gehört wohl zu den berühmtesten der Menschheitsgeschichte. Neil Armstrong sprach ihn - live übertragen - zu rund 600 Millionen Menschen. als er am 21. Juli 1969 als erster Mensch einen Fuß auf den Mond setzte. Eher kritisch schrieb der US-amerikanische Schriftsteller Norman Mailer damals, dass er gesehen habe, wie die Maschinen dabei seien, den Menschen zu ersetzen. 50 lange Jahre später betritt nun die junge Wissenschaftlerin Cecilia den Hörsaal. Sie wird diese Aussage aufnehmen, sie prüfen, untersuchen, verschiedenen Fragen – privater, professioneller Natur – unterziehen. Woher kam damals die Angst? Die Angst von Menschen, die weder Mobiltelefone, noch PCs. noch weltweite Vernetzung kannten. Die Dozentin lässt dabei auf der Handfläche

Die Dozentin lässt dabei auf der Handfläche Hologramme schweben, mikrospiegelmodulierte Photonenschleudern tauchen den Hörsaal in Bilder.





Schnell stellt sich dem Zuschauer jedoch die Frage: Ist Cecilia überhaupt ein Mensch?

Die Eröffnungsveranstaltung des Theaterkollektivs Maas und Fieber Ost bewegt sich an der Schnittstelle zwischen Theater und "Lecture Performance". Mit unerwarteten Wendungen und Überraschungen stellt der performative Vortrag über künstliche Intelligenz die wichtigen Fragen nach den Fragen...

Beginn: 17:00 Uhr und 20:00 Uhr

Ort: Max-Wien-Platz, Physikalisch-Astronomische Fakultät

Dauer: 70 Min

Weitere Infos unter www.lndw-jena.de.









www.lichtbildarena.de







Auch Online durch die Nacht – alle Infos auch in Englisch

Online through the night – all information also in English



www.lndw-jena.de

www.facebook.com/Indwjena www.instagram.com/Indwjena









tanzfestival

06. bis 16.11.2019 THEATERHAUS JENA

PROGRAMM & TICKETS AB 20. SEPTEMBER

www.theater-in-bewegung.de







Symbolerläuterung | Legend

Anmeldung erforderlich | registration required

Für Kinder geeignet | suitable for kids

Für Rollstuhl geeignet | suitable for wheelchairs

₩C | toilet

[®]I[®] freies WLAN I free WLAN

Catering-Angebot | catering

Markieren Sie Ihre Lieblingsveranstaltung | mark your favorite event

Kategorien | Categories

- Medizin und Gesundheit | Medicine and Health
- Naturwissenschaft und Technik |
 Science and Technology
- Gesellschaft und Kultur | Society and Culture



Veranstaltungen Lageplan

STADT ZENTRUM

- Tourist-Information Jena, Markt 16
- ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG -Die Mondmaschine, Max-Wien-Platz, Physikalisch-Astronomische Fakultät
- Deutsches Patent- und Markenamt, Carl-Zeiß-Straße 3
- Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitäts-Forschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, Carl-Zeiß-Straße 3
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Carl-Zeiß-Straße 3

Computer Vision Group, Institut für Informatik Institut für Ernährungswissenschaften

Institut für Geowissenschaften

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft/Professur für Sprechwissenschaft und Phonetik

Institut für Informatik

Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena

Institut für Ökologie (AG Dendro-Ökologie)

Jenaer Schumpeter-Zentrum des sozialen und ökonomischen Wandels (JSEC)

Junior-Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie Jena

Lehrstuhl Didaktik der Geographie

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Medienrecht

Lehrstuhl für Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Michael Stifel Zentrum für Datengetriebene und Simulationsgestützte

Wissenschaften (MSCJ)

Multimediazentrum

Servicezentrum Forschung und Transfer mit dem Deutschen Optischen Museum Sonderforschungsbereich 1076 AguaDiva

- JENOPTIK AG. Carl-Zeiß-Straße 1
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Ernst-Abbe-Platz 8 Institut für Analistik/Amerikanistik Institut für Romanistik Sprachenzentrum
- Implantarium, Käthe-Kollwitz-Straße 19



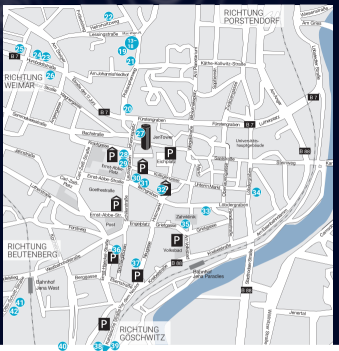
- Zeiss-Planetarium Jena (mobiles), Nollendorfer Straße 30
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Fürstengraben 25 Lehrstuhl für Klassische Archäologie
- 1 Universitätshauptgebäude, Fürstengraben 1 Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Fürstengraben 6
 Theologische Fakultät
- Biophotonics Diagnostics GmbH/Leibniz-IPHT, Philosophenweg 7
- 14 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Philosophenweg 7
 Institut für Festkörperphysik
 Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN JENA



- InfectoGnostics Forschungscampus Jena e.V., Philosophenweg 7
- 16 Leibniz-IPHT und Universität Jena, Philosophenweg 7
- oncgnostics GmbH, Philosophenweg 7
- 18 SmartDyeLivery GmbH, Philosophenweg 7
- 19 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Philosophenweg 7a Institut für Technische Chemie und Umweltchemie
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Philosophenweg 12 Lehrstuhl für Genetik
- 21 Universitätsklinikum Jena (UKJ), Philosophenweg 3 Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
- **Friedrich-Schiller-Universität (FSU),** Helmholtzweg 5 Institut für Festkörperphysik
- 33 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Humboldtstraße 8 Institut für Anorganische und Analytische Chemie (IAAC)
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Humboldtstraße 10 Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät/NMR-Plattform Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie
- Universitätsklinikum Jena (UKJ), Stoystraße 3
 Institut für Psychosoziale Medizin und Psychotherapie
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), August-Bebel-Straße 4
 AG Fachdidaktik der Physik und Astronomie
- 7 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Johannisplatz 26 Lehrstuhl für Romanistische Literaturwissenschaft
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Jena mbH, Leutragraben 2–4
- witelo e.V. wissenschaftlich-technische Lernorte in Jena, Leutragraben 2-4
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Teichgraben 7
 Kustodie
- Universitätsklinikum Jena (UKJ), Teichgraben 7 Institut für Anatomie
- Universitätsklinikum Jena (UKJ), Nonnenplan 2-4 Institute für Biochemie I und II und AG Experimentelle Nephrologie, Klinik für Innere Medizin III
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Löbdergraben 32
 Institut für Geographie/Lehrstuhl für Physische Geographie
 Otto-Schott-Institut für Materialforschung
- 34 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Löbdergraben 24a Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie
- Universitätsklinikum Jena (UKJ), An der alten Post 4
 Poliklinik für Kieferorthopädie





- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Schillergäßchen 2 Schillers Gartenhaus
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Neugasse 23
 Exzellenzcluster "Balance of the Microverse"
- 33 Max-Planck-Institut für Biogeochemie, ICOS-Labor (FCL), Kahlaische Straße 4
- 39 Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte, Kahlaische Straße 10
- Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Mälzerstraße 4
 Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
- 41 SCHOTT AG, Otto-Schott-Straße 13
- 42 ifw Jena Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Otto-Schott-Straße 13



Biophotonics Diagnostics GmbH / Leibniz-IPHT Philosophenweg 7 18:00-23:30 Zentrum für Angewandte Forschung Raman2Go & RamanBioAssay: Bakterien und Antibiotikaresistenzen an ihrem molekularen Fingerahdruck erkennen Deutsches Patent- und Markenamt Carl-Zeiss-Straße 3 18:00-24:00 Fover des Hörsaalgebäudes der FSU Jena, Bereich 2 温づ "Interessiert Dich die Bohne?" Innovationen und Schutzrechte rund um das Thema Kaffee (Ausstellung) Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitäts-Forschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig Carl-Zeiß-Straße 3 18:00-24:00 Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 & # - 1 4º Die Leistungen der Natur und wie sie das menschliche Wohlbefinden beeinflussen (Infostand) 18:00-24:00 Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 () & # Pollenvielfalt - Wie fleißig war Biene Maia und wie واه رآب stark muss ein Allergiker niesen? (Mitmachangebot) 18:00-24:00 Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 à.#4-7°° Tatort Fließgewässer (Mitmachangebot) 20:00-20:30 Abbe-Campus, Seminarraum 131 & #4-7° Die Geschichte der Biodiversität. Vier Milliarden Jahre in 30 Minuten. (Vortrag) FSU: AG Fachdidaktik der Physik und Astronomie August-Bebel-Straße 4 18:00-22:00 Uni-Forum, mehrere Räume im Erdgeschoss (A) de [] Anschauen, anfassen, selber machen! Ein Streifzug durch physikalische Welten für Groß und Klein (Mitmachangebot) FSU: Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät/NMR-Plattform Humboldtstr. 10 18:00-24:00 Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Kellergeschoss, Raum K 006

Auf der Suche nach "Duftspuren" -

NMR-Spektroskopie von ätherischen Ölen (Infostand) Nicht geeignet für Menschen mit Herzschrittmacher.

(22)

18:00-24:00	Foyer, Abbe-Campus	0 1 6	
18.00-24.00	Wie lernt der Computer zu sehen und verstehen? Wo lauern Gefahren in heutigen visuellen Objekterkennungssystemen? (Mitmachangebot)	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
FSU: Exzellenz Neugasse 23	cluster "Balance of the Microverse"		
18:00-24:00	Jena School for Microbial Communication Das Mikroversum – Schimmelpilze (Infostand)		
18:00-24:00	Jena School for Microbial Communication Das Mikroversum – Spielerisch erobert! (Mitmachangebot)	8	0
18:00-20:00	Jena School for Microbial Communication Das Mikroversum – kleine Organismen im Fokus (Infostand)	-	0
18:00-24:00	Jena School for Microbial Communication Das Mikroversum – winzige Lebewesen ganz groß (Mitmachangebot)		0
FSU: Institut fü Ernst-Abbe-Plat	ir Anglistik/Amerikanistik tz 8		
20:00-21:30	Stock, Raum 601 Strategien zur Vermeidung sprachlicher Fettnäpfchen des Englischen (interaktiver Vortrag in englischer Sprache) 20:00 Uhr und 21:00 Uhr (jeweils ca. 30 Minuten)	0 š. j	
FSU: Institut fü Humboldtstraß	ir Anorganische und Analytische Chemie (IAAC) e 8		
18:00-22:00	Labor Das Geruchslabor – Kreieren Sie Ihr eigenes Parfum! (Mitmachangebot)	0 <u>4</u>	0
FSU: Institut fü Carl-Zeiß-Straß	ir Ernährungswissenschaften e 3		
18:00-24:00	Abbe Campus, Seminarraum 114 Apfel ist nicht gleich Apfel: Sensorische Prüfung von Apfelsorten (Mitmachangebot)	-1°1°	0

18:00-24:00

VERANSTALTUNGEN

Abbe Campus, Seminarraum 114



NTRUM

A	Experimente mit Nahrungsmitteln/-bestandteilen (Stärkenachweis, Wasser & Öl, Milch & Essig) (Mitmachangebot) alle 30 Minuten		
18:00-24:00	Abbe Campus, Seminarraum 114 Warum schwimmen einige Lebensmittel im Wasser, während andere auf den Boden sinken? (Mitmachangebot) alle 10 Minuten	9 # 49	0
18:00-24:00	Abbe Campus, Seminarraum 114 Wenn der Rotkohl sauer wird: Veränderung der Farbe abhängig vom pH-Wert (Mitmachangebot) alle 30 Minuten	9&# 1°°	
18:00-24:00	Abbe Campus, Seminarraum 114 Wenn die Milch lebendig wird: Visuelle Darstellung der besonderen Eigenschaften von Fettkügelchen in der Milch (Mitmachangebot)	9&# 1°°</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Institut fü Helmholtzweg !</td><td>r Festkörperphysik 5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20:00-22:00</td><td>Eingang Hofgebäude Einblicke in die Nanowelt mittels Rastersondenmikroskopie (Führung) Führung um 20:00 Uhr und 21:00 Uhr</td><td>년</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-22:00</td><td>2.0G, Elektronikpraktikum Elektromotor selber bauen (Mitmachangebot) Rollstuhlgeeignet über Hofzugang</td><td>8ř.1</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-22:00</td><td>2.0G, Elektronikpraktikum Lizenz zum Löten (Mitmachangebot) Rollstuhlgeeignet über Hofzugang</td><td>8ř.1</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Foyer, Hörsaal 2 Wir heben ab – einmal Stratosphäre und zurück (Experiment) 18:00 Uhr bis 18:30 Uhr Start im Außengelände; ab 19:00 Uhr, jede halbe Stunde Kurzvortrag und Live-Daten</td><td>0 š.</td><td>0</td></tr><tr><td>FSU: Institut fü Philosophenwe</td><td>r Festkörperphysik g 7</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20:00-22:00</td><td>Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Elektronenzustände in Festkörpern (Führung) 20:00 Uhr und 21:00 Uhr</td><td>린</td><td>0</td></tr></tbody></table>	

18:00-23:00	Foyer	à.J	
	Zurück in die Vergangenheit – Dem Klima- und Umweltwandel auf der Spur (Infostand)	©1. <u>E</u> 7	
FSU: Institut fi Carl-Zeiß-Straß	ür Geowissenschaften Be 3		
18:00-24:00	Abbe-Campus, Foyer Geophysik zum Anfassen und Mitmachen (Mitmachangebot)	ò.#.d°1°	0
18:00-24:00	Abbe-Campus, Foyer Minerale – vom farbigen Pigment bis zum fluoreszierenden Material (Mitmachangebot)	-1°	С
18:00-24:00	Abbe-Campus, Foyer Quarz – vom Sand zum technischen Hochleistungsprodukt (Mitmachangebot)	4°	
	ür Germanistische Sprachwissenschaft/ Sprechwissenschaft und Phonetik Se 3		
Professur für	Sprechwissenschaft und Phonetik	74 8¥#	C
Professur für S Carl-Zeiß-Straß	Sprechwissenschaft und Phonetik 3e 3 Abbe-Campus, 1.0G, Seminarraum 113 Der Zunge beim Plappern zuschauen und die Kunst Jandl zu sprechen (Mitmachangebot) Beginn jeweils um 19:00 Uhr, 20:00 Uhr, 21:00 Uhr und 22:00 Uhr Dauer: ca. 60 Minuten ür Informatik		C
Professur für 3 Carl-Zeiß-Straß 19:00–23:30	Sprechwissenschaft und Phonetik 3e 3 Abbe-Campus, 1.0G, Seminarraum 113 Der Zunge beim Plappern zuschauen und die Kunst Jandl zu sprechen (Mitmachangebot) Beginn jeweils um 19:00 Uhr, 20:00 Uhr, 21:00 Uhr und 22:00 Uhr Dauer: ca. 60 Minuten ür Informatik		0
Professur für SCarl-Zeiß-Straß 19:00-23:30 FSU: Institut fi Carl-Zeiß-Straß	Sprechwissenschaft und Phonetik Le 3 Abbe-Campus, 1.0G, Seminarraum 113 Der Zunge beim Plappern zuschauen und die Kunst Jandl zu sprechen (Mitmachangebot) Beginn jeweils um 19:00 Uhr, 20:00 Uhr, 21:00 Uhr und 22:00 Uhr Dauer: ca. 60 Minuten ür Informatik 3e 3 Abbe-Campus, Hörsaal 5 Suchmaschinen: Wie funktionieren sie		0
Professur für 3 Carl-Zeiß-Straß 19:00–23:30 FSU: Institut für Carl-Zeiß-Straß 18:00–18:45	Sprechwissenschaft und Phonetik 3e 3 Abbe-Campus, 1.0G, Seminarraum 113 Der Zunge beim Plappern zuschauen und die Kunst Jandl zu sprechen (Mitmachangebot) Beginn jeweils um 19:00 Uhr, 20:00 Uhr, 21:00 Uhr und 22:00 Uhr Dauer: ca. 60 Minuten ür Informatik 3e 3 Abbe-Campus, Hörsaal 5 Suchmaschinen: Wie funktionieren sie und wie sucht man richtig? (Vortrag) Abbe-Campus, Hörsaal 6 FAIRplay in der Wissenschaft (Ausstellung)		

VERANSTALTUNGEN



FSU: Institut für Humboldtstraße	Organische Chemie und Makromolekulare Chemie 10		
18:00-24:00	Magisch? - Nein, chemisch! (Mitmachangebot)	용될	0
18:00-24:00	Foyer, Labore im Erdgeschoss "Zuckrige" Materialien für heute und morgen (Mitmachangebot)	8	0
FSU: Institut für Philosophenweg	Organische Chemie und Makromolekulare Chemie		
18:00-24:00	Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) "Große Moleküle" für besondere Anwendungen (Mitmachangebot)	용호구(4)	0
FSU: Institut für Ernst-Abbe-Platz			
18:00-21:00	4.0G, Seminarraum 401 Durch die Welt mit Französisch und Spanisch (Vortrag) 18:00 Uhr und um 20:00 Uhr (Dauer jeweils ca. 45 Min.)	0 \$ 1°°	0
FSU: Lehrstuhl f Johannisplatz 26	für Romanistische Literaturwissenschaft 6		
19:00-22:00	Haus auf der Mauer, großer Saal "Où est la femme?"	ř.ď	0
FSU: Institut für Philosophenweg	Technische Chemie und Umweltchemie		
18:30-24:00	3.0G, Labor 304 Kavitation – vom Phänomen zu (umwelttechnischen) Anwendungen Veranstaltungszeit: 18:30, 19:30, 20:30, 21:30, 22:30 und 23:30 Uhr	Ğ.	0
18:00-24:00	3.0G, Labor 304 Mikroschadstoffe und -plastik im Wasserkreislauf. Was kann getan werden? Veranstaltung zu jeder vollen Stunde von 18:00 Uhr bis 23:00 Uhr	Š.	0

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN JENA 22.NOV 2019

FSU: Institut für Ökologie (AG Dendro-Ökologie) Carl-Zeiß-Straße 3 18:00-24:00 Abbe-Campus, Seminarraum 128 Dendrochronologie: Geschichte(n), die uns Jahrringe von Bäumen erzählen (Infostand) FSU: Jenaer Schumpeter-Zentrum des sozialen und ökonomischen Wandels (JSEC) Carl-Zeiß-Straße 3 18:00-24:00 Abbe-Campus, Hörsaal 4 () Jr. 🖺 Alle Zeichen stehen auf Wandel?! (Experiment) ന FSU: Junior-Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie Jena Carl-Zeiß-Straße 3 18:00-24:00 Abbe-Campus, Seminarraum 124 9 J. Spiel Dich durch den Laboralltag mit der وا ﴿ رَاحِ Junior-GBM Jena (Mitmachangebot) FSU: Kustodie Teichgraben 7 18:00-22:00 zwischen Teichgraben und Kollegiengasse "Hotel zur akademischen Freiheit". Der historische Karzer im Collegium Jenense Einlass jeweils 18:00 Uhr, 19:00 Uhr, 20:00 Uhr und 21:30 Uhr FSU: Lehrstuhl Didaktik der Geographie Carl-Zeiß-Straße 3 20:30-22:00 Abbe-Campus, Hörsaal 7 Forschendes Lernen auf m geographischen Exkursionen (Vortrag) FSU: Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Medienrecht Carl-Zeiß-Straße 3 19:30-20:00 Abbe-Campus, Hörsaal 9 Digitaler Nachlass: Zum Erben und Vererben von Daten (Vortrag) 20:00-21:00 Abbe-Campus, Hörsaal 9 Der "Dieselskandal" und die Rechte der Autokäufer (Vortrag) Erster Teil: 20:00 - 20:30 Uhr | Zweiter Teil: 20:30 - 21:00 Uhr



FSU: Lehrstuhl Philosophenweg			
18:00-22:00	2.0G, Praktikumsraum Nr. 204 Den Genen auf der Spur – DNA-Isolation aus Pflanzen (Mitmachangebot)	0 <u>1</u>	
FSU: Lehrstuhl : Fürstengraben 2	für Klassische Archäologie 25		
20:00-20:30	Lehrstuhl für Klassische Archäologie Ehestreit auf dem Olymp (Führung)	ਹੈ	0
19:00-20:30	Lehrstuhl für Klassische Archäologie Geheimnisse des Olymps (Führung) 19:00 Uhr und 20:00 Uhr, jeweils 30 Minuten	0 4	
18:00-24:00	Lehrstuhl für Klassische Archäologie Hier gibt's was auf die Ohren! Audioguide zum Ausleihen, je 30 Minuten	8 1	0
22:00-22:30	Lehrstuhl für Klassische Archäologie Liebling, ich habe die Kinder gefressen! (Führung)	린	0
18:00-24:00	Lehrstuhl für Klassische Archäologie Rose, Weihrauch, Myrrhe (Mitmachangebot) jeweils 15 Minuten	0 4	0
FSU: Lehrstuhl Carl-Zeiß-Straße	für Wirtschaftsinformatik 2 3		
18:00-22:00	Abbe-Campus, Seminarraum 3 Serious Games for SQL Bei einem Vortrag um 18:00 Uhr stellen die Entwickler das Escape Room-Spiel vor.	à#d°°	
FSU: Lehrstuhl Carl-Zeiß-Straße	für Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung $^{\circ}$		
18:00-24:00	Abbe-Campus, Raum E053 Wirtschaftswissenschaftliches Experimentallabor der Friedrich-Schiller-Universität Jena (Experiment) jeweils ca. 20 Minuten	ř.J	0

/	$\overline{}$	
(•	28)	
V	رە <u>-</u>	

Carl-Zeiß-Straß			
18:00-24:00	Abbe-Campus, Hörsaal 6 Datenwissenschaft von Jena bis in den Weltraum! (Experiment) Das DLR-Institut für Datenwissenschaften stellt sich vor.	&#£1°1°	
19:00-21:30	Abbe-Campus, Hörsaal 6 Digitalisierung – Nur Einsen und Nullen? (Vortrag) 19:00 Uhr und 21:00 Uhr (Dauer ca. 30 Minuten)	&#J°1°</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Hörsaal 6 Hilfe, so viele Daten! / Du simulierst doch nur! (Infostand)</td><td>&#;1°°</td><td></td></tr><tr><td>19:30-22:00</td><td>Abbe-Campus, Hörsaal 6 Können wir der Maschine trauen? (Vortrag) 19:30 Uhr und 21:30 Uhr (Dauer ca. 30 Minuten)</td><td>&#J°1°</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Hörsaal 6 Wie findet die Biene Maja ihre Freunde im (Daten)Wald? (Ausstellung)</td><td>0 & 2 4</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Hörsaal 6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>a</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand)</td><td>&#J°</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimed</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) liazentrum</td><td>&#J¶</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimed</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) liazentrum</td><td>14, 8,4,</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimec Carl-Zeiß-Straß 18:00-24:00</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) diazentrum se 3 Abbe-Campus, Multimediazentrum Studio 7 Heb ab! "Flieg" über Jena! (Mitmachangebot) ott-Institut für Materialforschung</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimec Carl-Zeiß-Straß 18:00–24:00 FSU: Otto-Sch Löbdergraben</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) diazentrum se 3 Abbe-Campus, Multimediazentrum Studio 7 Heb ab! "Flieg" über Jena! (Mitmachangebot) ott-Institut für Materialforschung</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimer Carl-Zeiß-Straß 18:00–24:00 TSU: Otto-Sch Löbdergraben 18:00–24:00</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) diazentrum se 3 Abbe-Campus, Multimediazentrum Studio 7 Heb ab! "Flieg" über Jena! (Mitmachangebot) ott-Institut für Materialforschung 32 Otto-Schott-Institut für Materialforschung</td><td>0 & A</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimec Carl-Zeiß-Straß 18:00-24:00 TSU: Otto-Sch Löbdergraben 18:00-24:00</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) diazentrum se 3 Abbe-Campus, Multimediazentrum Studio 7 Heb ab! "Flieg" über Jena! (Mitmachangebot) ott-Institut für Materialforschung 32 Otto-Schott-Institut für Materialforschung Ein Mikroskop aus Lego-Steinen (Experiment) Otto-Schott-Institut für Materialforschung</td><td>0&1 0&#</td><td></td></tr><tr><td>FSU: Multimec Carl-Zeiß-Straß 18:00-24:00 TSU: Otto-Sch Löbdergraben 18:00-24:00 18:00-24:00 18:00-24:00</td><td>Wie lernen Maschinen und wie können intelligente Systeme die Wissenschaft unterstützen? (Infostand) diazentrum die 3 Abbe-Campus, Multimediazentrum Studio 7 Heb ab! "Flieg" über Jena! (Mitmachangebot) ott-Institut für Materialforschung 2 Otto-Schott-Institut für Materialforschung Ein Mikroskop aus Lego-Steinen (Experiment) Otto-Schott-Institut für Materialforschung Verstehen Sie Glas? (Experiment) Otto-Schott-Institut für Materialforschung Völlig losgelöst (Infostand)</td><td>\$4 0\$4 44 0\$#</td><td></td></tr></tbody></table>	

VERANSTALTUNGEN

	für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie uptgebäude, Fürstengraben 1		
18:00-23:00	Ausstellungskabinett, Raum 025 Gegen den Strom (Ausstellung) Führungen um 20:00 Uhr und 22:00 Uhr, jeweils 45 Minuten		0
19:15-20:00	Seminarraum 028 Archäologie des mittleren Saaletals – Ur- und Frühgeschichte rund um Jena (Vortrag)	ુ ં	\bigcirc
21:15-22:00	Seminarraum 028 Der beste Freund des Menschen – und manchmal auch zum Fressen gern. Aspekte zur Kynophagie in Mitteleuropa (Vortrag)	J. (1)	0
FSU: Seminar i Löbdergraben 2	für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie 24a		
18:30-23:15	Entdecke die nichtöffentliche Lehr- und Studien- sammlung der Ur- und Frühgeschichte (Führung) 18:30 Uhr und 22:30 Uhr, Dauer jeweils ca. 45 Minuten	0	0
18:00-23:00	Nacht der offenen Tür in der nichtöffentlichen Lehr- und Studiensammlung für Ur- und Frühgeschichte (Führung durch die Ausstellung) Dauer mindestens 20 Minuten	8	0
FSU: Serviceze Carl-Zeiß-Straß	entrum Forschung und Transfer mit dem Deutschen Optis e 3	chen Museum	
18:00-24:00	Abbe-Campus, Foyer Optik - Patente - Experimente (Mitmachangebot)	&#J°1°</td><td>\bigcirc</td></tr><tr><td>FSU: Sonderfo Carl-Zeiß-Straß</td><td>rschungsbereich 1076 AquaDiva e 3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 Der Waldboden als Wasserfilter (Experiment)</td><td>&#J°1°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 Die Bakterien-Werkstatt (Mitmachangebot)</td><td>9&# 1°°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 Rocks and Colloids in Fluctuating Groundwater – Auf Englisch (Mitmachangebot)</td><td>1°°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Abbe-Campus, Seminarraum 121/122 Wie halten Mikroben unser Trinkwasser sauber? (Infostand)</td><td>\$14°</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	

FSU: Sprachenz Ernst-Abbe-Platz			
18:00-24:00	OG, Raum 216 im Multimediazentrum Testen Sie Ihr Sprachniveau! Test your language level! (Mitmachangebot) für Kinder ab 12 Jahre geeignet	0 š .	0
18:00-24:00	2. OG, Raum 220 und 218 im Multimediazentrum Entdecken Sie die faszinierende Welt der slawischen Sprachen! Discover the wonderful world of slavic languages! (Mitmachangebot)	9 6 7.	0
18:00-24:00	5. OG, Raum 520 im Multimediazentrum Deutsch aktiv! Activate your german language! (Mitmachangebot)	0 di	0
18:00-24:00	5. OG, Raum 522 im Multimediazentrum Französisch macht Spaß! (Mitmachangebot)	0 di	0
FSU: Theologisc Fürstengraben 6			
18:00-18:45	Seminarraum E003 Mystische Wesen in den Religionen erklärt am Beispiel des Einhorns (Vortrag)	0 š. d	0
18:00-21:45	Seminarraum E004 Was ist eigentlich Glaube und wo kommt er her? (Mitmachangebot) Interaktive Präsentation 18:00 Uhr und 21:00 Uhr (jeweils ca. 45 Minuten)	0 ř. ľ	
19:00-22:45	Seminarraum E004 Wie ein Grabstein zur Entdeckung eines antiken Königreichs führte (Vortrag) 19:00 Uhr und um 22:00 Uhr (jeweils ca. 45 Minuten)	0 ř. ď	0
21:00-21:45	Seminarraum E003 Die Empörungskultur und ihr Umgang mit den Religionen (Vortrag)	ð.j	0
20:00-22:45	Seminarraum E003 Kunstgespräch zum Bildzyklus "Biblia Sacra" von Salvador Dalí (Vortrag) 20:00 Uhr und 22:00 Uhr, Dauer jeweils 45 Minuten	ř.J	
21:00-23:45	Theologicum, Kellergeschoss, Jonakapelle Führung zu Salvador Dalis "Biblia Sacra" in der Jonakapelle des Theologicums (Führung) 21:00 Uhr und 23:00 Uhr (jeweils ca. 45 Minuten)	립	

STADT ZENTRUM



FSU: Thüringe Mälzerstraße 4	r Universitäts- und Landesbibliothek		
18:00-22:00	Magazingebäude der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB) oberhalb des Felsenkellers cultur3D Die nächste Dimension der Digitalisierung (Infostand)		0
Implantarium Käthe-Kollwitz-	Straße 19		
18:00-24:00	Fortbildungszentrum für Implantologie und spezialisierte Zahnheilkunde Jena Kleine und große Zahnärzte (Mitmachangebot) Kinderaktivitäten bis 22:30 Uhr, Filmvorführung ab 23:00 Uhr	0 1	0
InfectoGnostic	es Forschungscampus Jena e.V.		
18:00-23:30	Zentrum für Angewandte Forschung Kleine Tests für große Entdeckungen: DNA selbst extrahieren (Mitmachangebot)	0 4	0
18:00-24:00	Zentrum für Angewandte Forschung InfectoGnostics stellt sich vor: Mit schnellen und exakten Diagnosen ein post-antibiotisches Zeitalter verhindern (Ausstellung)	· 응립	0
ifw Jena – Gür Otto-Schott-Str	nter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfur aße 13	ng GmbH	
18:00-24:00	ifw Jena, Gebäude 04 Forschung zum Mitmachen und Mitnehmen (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	용하면	0
18:00-24:00	ifw Jena, Werkstoffprüflabor Ist mein Gold echt? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	8 5	
18:00-24:00	ifw Jena, Foyer Kann man Laser zuhause bauen? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	\ <u>\</u>	
18:00-24:00	ifw Jena, Bereich Wärmebehandlung/ ofengebundene Prozesse Kann man Metall im Ofen backen? (Experiment) iederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 1	0

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN JENA 22.NOV 2019

18:00-24:00	ifw Jena, Labor Kann man auf Glas drucken? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 4	
18:00-24:00	ifw Jena, Laserbereich Lust auf Laser? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. j	
18:00-24:00	ifw Jena, Foyer Schon mal selber geschweißt? (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. j	
18:00-24:00	ifw Jena, Foyer Wie schweißt man mit dem Laser? (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. d	
18:00-24:00	ifw Jena, Werkstoffprüflabor Was hält ein Fußball aus? (Experiment) Versuche finden zu jeder vollen Stunde statt.	0 4	
18:00-24:00	ifw Jena, Werkstoffprüflabor Was ist in meinem Ü-Ei? (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 4	0
18:00-24:00	ifw Jena, Foyer Was klebt? (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. j	
18:00-24:00	ifw Jena, Bereich Additive Fertigung Wie druckt man Plätzchen? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. d	0
18:00-24:00	ifw Jena, Bereich Additive Fertigung Wie funktioniert 3D-Druck mit Metall? (Experiment) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. d	
18:00-24:00	ifw Jena, Parkplatz Wie geht schweißen? (Mitmachangebot) jederzeit zwischen 18:00 Uhr und 24:00 Uhr	0 ř. Í	0
JENOPTIK AG Carl-Zeiß-Straße	1		
18:00-24:00	Ernst-Abbe-Platz, Laserprojektion Senden Sie Ihre Laser-Botschaften mit Jenoptik in die Nacht (Mitmachangebot)	0 š.	0
18:00-24:00	Ernst-Abbe-Platz Auto gestohlen? So findet die Polizei das richtige Kennzeichen (Mitmachangebot)	0 d	



18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Foyer Haben Sie eine kalte Nasenspitze? Die Wärmebild- kamera von Jenoptik offenbart es. (Mitmachangebot)	⊕ &	
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Foyer Jenoptik zwischen real und virtuell: Mit der VR-Brille auf Entdeckungstour gehen (Mitmachangebot)		0
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Foyer Laser-Beschriftung ist fast unscheinbar, aber mit dauerhaftem Nutzen. Sehen Sie Lasern bei der Arbeit zu! (Mitmachangebot)	⊕ &.	0
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Foyer Wie lässt sich Licht nutzen? Mit Photonik als Schlüs- seltechnologie für Industrie und Alltag (Experiment)	8 ₫,	0
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Foyer Was macht Jenoptik? Entdecken Sie Jenoptik inmitten schöner Farbstimmungen und genießen Sie ein Getränk an der Bar. (Mitmachangebot)	0 č. H	0
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus, Produktausstellung Zeigen Sie Ihre Größe! Mit dem Laser-Entfernungs- messgerät von Jenoptik. (Mitmachangebot)	⊕ &	0
18:00-24:00	Jenoptik-Hochhaus Licht verbindet! Jenoptik sendet Laserstrahlen über die Stadt		0
Leibniz-IPHT un Philosophenwe	nd Universität Jena g 7		
18:00-23:30	Zentrum für Angewandte Forschung The Dark Side of Evolution: Was sind Resistenzgene und wie kann man sie mit Schnelltests identifizieren		\bigcirc
Max-Planck-In Kahlaische Stra	stitut für Biogeochemie, ICOS-Labor (FCL) ße 4		
18:30-21:00	Eingang C, Technologiecenter, Am Felsenkeller Treibhausgas-Messungen in Europa: Das "Integrated Carbon Observation System" (ICOS) (Führung) 18:30 Uhr und 19:30 Uhr Wir bitten um Anmeldung für die Laborbesichtigung, telefonisch unter 03641-576801 oder per E-mail an presse@bgc-jena.mpg.de.		0

18:00-23:30	Bibliothek	~ · · ·	
₩ 1	Archäologisches Malbuch (Mitmachangebot) fortlaufend	0 ř.#J	С
18:00-23:30	Foyer Ausgrabungskiste (Mitmachangebot) fortlaufend	0 k#J	
18:00-23:30	Foyer Digitale Vermessungsmethoden: Totalstationen und 3D Visualisierungen fortlaufend	0&#<u>1</u></td><td></td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Bibliothek Extrahiere selbst DNA! (Experiment) fortlaufend</td><td>0 k#J</td><td></td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Bibliothek Gestalte ein individuelles Buchstaben-Armband basierend auf der DNA-Kombination deines Namens (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>0##4</td><td></td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Foyer Höhlenmalerei (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>0ř#J</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Neubau, R 105 Mobiles Phonetiklabor: Persönliche Stimmanalyse und Erkundung der globalen Sprachvielfalt fortlaufend</td><td>å#£</td><td></td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Foyer Schatzsuche (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>8#₫</td><td>C</td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Mezzanin Verkleide dich als Wissenschaftler*in! – Science Portrait Studio (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>\$#₫</td><td>С</td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Bibliothek Versuchen Sie auf die gleiche Art und Weise wie die Krähen Neukaledoniens an Nahrung zu gelangen (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>0&#£</td><td></td></tr></tbody></table>	



VERANSTALTUNGEN

18:00-23:30	Villa V04 Videos von Forschungsreisen in die Mongolei und nach Vanuatu fortlaufend	#1	0
18:00-23:30	Bibliothek Animalicules! – Was lebt auf unseren Zähnen? (Experiment) fortlaufend	0&#J</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Foyer Gestalte dein eigenes Steinwerkzeug! (Mitmachangebot) fortlaufend</td><td>0 ř. H.J</td><td>0</td></tr><tr><td>18:30-19:15</td><td>Villa V14 Klüger als wir denken: Wozu Tiere fähig sind (Vortrag)</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>19:15-20:15</td><td>Villa Doglab Klüger als wir denken (Teil 2): Live-Tests mit Hunden Wird bei Bedarf wiederholt.</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>19:30-20:30</td><td>Villa V14 Dr. Wolfgang Haak: Die genetische Herkunft der Europäer (Vortrag)</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>20:45-21:45</td><td>Villa V14 Dr. Johann-Mattis List: Sprachen als Schlüssel zur Vergangenheit (Vortrag)</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>21:00-21:30</td><td>Vorplatz Feuertanz</td><td>0 k#J</td><td>0</td></tr><tr><td>22:00</td><td>Villa V14 Dr. Ricardo Fernandes: Fighting crime using atomic bombs (Science Slam, in englischer Sprache)</td><td>0#J</td><td>0</td></tr><tr><td>oncgnostics Gn Philosophenweg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>18:00-23:30</td><td>Zentrum für Angewandte Forschung Innovative Krebsdiagnostik: Mehr über krebsauslö- sende Viren erfahren, mit Laborequipment experi- mentieren und Plüschmikroben gewinnen</td><td></td><td>0</td></tr></tbody></table>	

SCHOTT AG Otto-Schott-Stra	aße 13		
18:00-24:00	SCHOTT Villa, Wintergarten Die Welt des Mikrokosmos – Mikroskopieren für Kinder und Erwachsene (Mitmachangebot)	0 k#J	
18:00-24:00	SCHOTT Villa, Obergeschoss Elektrisierende Erkenntnisse ins Licht gerückt (Mitmachangebot)	0 š. # 1	0
18:00-24:00	SCHOTT Villa, gesamtes Haus Leben und Wirken des Wissenschaftlers und Unter- nehmers Otto Schott (Ausstellung)	0 š. #J	0
20:00-20:30	SCHOTT Villa, Konferenzraum Glas ist auch Chemie (Vortrag)	ð.#J	0
19:00-19:30	SCHOTT Villa, Konferenzraum Großer Auftritt für kleine Chips – Gesundheitsversor- gung im weltweiten Wandel (Vortrag)	ð.#J	
21:00-21:30	SCHOTT Villa, Konferenzraum Hart im Nehmen – Spezialglas für Smartphones und als Einbruchsschutz (Vortrag)	ð.#J	0
20:30-21:00	SCHOTT Villa, Obergeschoss Was hält Glas wirklich aus – Lifetest mit Smartphonegläsern von SCHOTT (Experiment) 20:30 Uhr und 21:30 Uhr	0 k # d	0
SmartDyeLiver Philosophenwe			
18:00-23:30	Zentrum für Angewandte Forschung Nanopartikel gegen Leberversagen und Krebs: Wie "smarte" Medikamente erkennen, wo sie wirken müssen	ı	0
UKJ: Institut fü Teichgraben 7	r Anatomie		
18:00-22:00	Institut für Anatomie Anatomische Sammlung (Ausstellung)	킬	0
UKJ: Klinik für Philosophenwe	Kinder- und Jugendpsychiatrie g 3		
18:00-21:00	KUBUS und Systemfertigbau Kinderpsychiatrie zum Anfassen: Mitmachangebote für Familien	0 1	0



UKJ: Institut für Stoystraße 3	r Psychosoziale Medizin und Psychotherapie		
18:00-24:00	2. und 3. OG 50 Shades of Sexuality		
18:00-24:00	2. und 3. OG Partnerschaft und Sexualität: Testen Sie Ihr Liebesleben		0
18:00-19:30	OG , Konferenzraum Psychotherapie in der DDR. Zwischen Anpassung und Emanzipation (Vortrag)		0
19:30-22:00	2. OG Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie in der DDR	킨	0
21:00-23:00	OG , Konferenzraum Pub-Quiz: "Guter Sex muss spontan sein" und andere Märchen moderner Liebesbeziehungen zwei Durchgänge à 30 min, Beginn 21:00 und 22:30 Uhr		
UKJ: Institute for Klinik für Innere Nonnenplan 2-4			
18:00-24:00	Institute für Biochemie – Erdgeschoss Brainstorming Quiz	용년	\circ
18:00-24:00	Institute für Biochemie – Erdgeschoss Detektivarbeit im Labor – Wie Wissenschaftler DNA-Molekülen und Eiweißen auf die Spur kommen	0 1	0
18:00-24:00	Institute für Biochemie – Erdgeschoss Die Schönheit des Lebens unterm Mikroskop – Wie Herzzellen schlagen und Nervenzellen feuern	0 1	0
18:00-24:00	Institute für Biochemie – Erdgeschoss Film: Einsichten in die Welt der Zellbiologie halbstündlich	Ð	0
18:00-24:00	Institute für Biochemie – Erdgeschoss Sauer macht lustig – Mitmach-Experimente rund um den pH-Wert	0 1	0



UKJ: Poliklinik für Kieferorthopädie

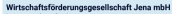
An der alten Post 4

18:00-22:00

Zahnklinik

YES, we scan! - Der digitale Weg zur individuellen Zahnspange

0 dr. - 1



Leutragraben 2-4

18:00-22:00

Südeingang, 11. Stock

Berufseinstieg in Jena leicht gemacht – Vorstellung des Jenaer Unternehmensportals für Praktika und Berufseinstieg (Infostand) fortlaufend



witelo e.V. - wissenschaftlich-technische Lernorte in Jena

Leutragraben 2-4

18:00-22:00 Wirtschaftsförderungsgesellschaft Jena mbH





Zeiss-Planetarium Jena (mobiles)

Nollendorfer Straße 30

18:00-24:00 TRAFO - Alte Trafo Station

Kunst trifft Wissenschaft und die Geschichte der Astronomie im immersiven Bilderrausch halbstündlich, zu je ca. 25 Minuten 7







Veranstaltungen —— Lageplan

BEUTENBERG CAMPUS/ CARL-ZEISS-PROMENADE

- Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Straße 6
- Beutenberg-Campus Jena e.V., Hans-Knöll-Straße 1
- 3 CMB Zentrum für Molekulare Biomedizin. Hans-Knöll-Str. 2
- 4 Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Carl-Zeiss-Promenade 2
- 5 ZEISS. Carl-Zeiss-Promenade 6

Archiv

Augenoptik

Forschung & Entwicklung

Halbleitertechnik

Karriere

Medizintechnik

Mikroskopie

- Planetarien
- 6 Fraunhofer-Institut f
 ür Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Albert-Einstein-Straße 7
- 7 Friedrich-Schiller-Universität (FSU), Albert-Einstein-Straße 15 Institut für Angewandte Physik IAP
- B Leibniz-Institut f
 ür Alternsforschung Fritz-Lipmann-Institut (FLI), Beutenbergstraße 11
- Leibniz-Institut f
 ür Naturstoff-Forschung
 - und Infektionsbiologie Hans-Knöll-Institut, Beutenbergstraße 11a
- Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Albert-Einstein-Straße 9
- 10 Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Hans-Knöll-Straße 10
- Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Hans-Knöll-Straße 8
- Technologie- und Innovationspark Jena, Hans-Knöll-Straße 6

ams AG

asphericon GmbH BioControl Jena GmbH

heracle GmbH

inVENTer GmbH

IVOC-X GmbH ienID Solutions GmbH

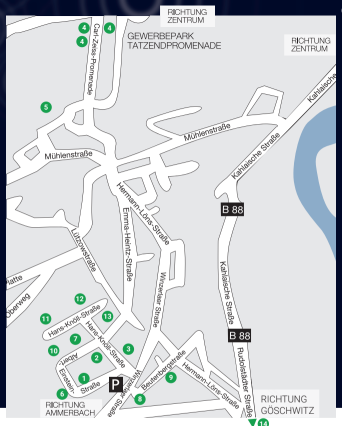
JenVision

LightTrans

microfluidic ChipShop GmbH

raise Thomas Herrmann Additive Fertigung

SOMAG AG Jena



... weiter mit Technologie- und Innovationspark Jena

SpectroNet
Staatliches Berufsschulzentrum Göschwitz
Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen
Technologie- und Innovationspark Jena
VACOM GmbH
VITROMED GmbH
wunschlösung GmbH

Stadtwerke Jena, Rudolstädter Straße 39



Beutenberg-Ca Hans-Knöll-Stra	ampus Jena e.V. aße 1		
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude Fassade Impressionen vom Beutenberg – Fassadenprojektion am FLI	0 ř. d	0
CMB - Zentrun Hans-Knöll-Stra	n für Molekulare Biomedizin aße 2		
18:00-24:00	CMB-Gebäude Wunderwelt Zelle: Wie Zellen kommunizieren und über Signale das Leben regulieren (Experiment)	0 ř. Í	
Ernst-Abbe-Ho Carl-Zeiss-Pror	pchschule Jena menade 2		
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Faszination Seifenhäute (Mitmachangebot)	4°	
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Galtonbrett (Experiment)	14 0 \$#	0
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Ihr Geburtstag in π (Mitmachangebot)	0 j	0
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Designe deinen eigenen Ansteck-Button (Mitmachangebot) Infos für Studieninteressierte	9 6. H	0
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Magic Square (Mitmachangebot)	0 j. ii	
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer Mathematische Basteleien (Mitmachangebot)	0 j = 1	0
18:00-24:00	Haus 2, EG, Foyer $ \textbf{Mit Streichhölzern} \; \pi \; \textbf{bestimmen} \; (\textbf{Mitmachangebot}) $	0 j = 1	0
18:00-24:00	Haus 2, Etage 2, Labor 02 02 05 Moderne Diagnostik selbst erlebt – mit biomedizinischer Technik (Experiment)		0



Ernst-Abbe-Ho Carl-Zeiss-Pron	nchschule Jena nenade 2		
18:00-24:00	Haus 3, Etage 1, Labore 03.01.02, 03.01.41 Das (un)bekannte Leben der Mikroalgen (Experiment)	\$.#J(1)	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 2, Labor 03.02.02 Metallographie in ihrer breiten Vielfalt (Mitmachangebot)	0 ř. H J°	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 2, Labor 03.02.11 Gießt Euer Lieblingstier aus Zinn (Experiment)	1°°°	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 2, Labor 03.02.15 Keramische Multilayer-Bauelemente – wesentliche Komponenten der Elektronik und Sensorik (Experiment)	-1°	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 2, Raum 03.02.09 Röntgenstrahlen – unsichtbare Spione! (Experiment) im 30-Minuten-Takt	1°°	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 2, Raum 03.02.22 Kristalle und Kristallformen (Mitmachangebot)	1°°° 8°¥#	
20:00-20:30	Haus 3, Etage 3, Hörsaal 1, Raum 03.03.01 Hebammen und Wissenschaft – Wie passt das zusammen? (Vortrag))°1°	0
19:00-19:30	Haus 3, Etage 3, Hörsaal 1, Raum 03.03.01 Mathematik und Jonglieren (Vortrag)	-14 -9 f.#	0
18:00-24:00	Haus 3, Etage 3, Labor 03.03.33 Digitale Arbeitswelten, intelligente Systeme (Experiment)	1°	0
18:00-24:00	Haus 4, Akustik-Labore, Raum 041.19 Akustikmessräume mit und ohne Hall (Experiment)	1°°° 0°°°	0
20:00-22:00	Haus 4, Aula, Raum 041.01 Chorwerkstatt (Mitmachangebot) mit Pausen	1°°	0
18:00-24:00	Haus 4, Foyer vor der Aula "Linien und Strukturen" (Ausstellung)	14. 8%#	0



VERANSTALTUNGEN















18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Elektronische Schaltungen zum selber bauen (Mitmachangebot)	-1°°	
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Kopfsprung aus 80 km Höhe (Experiment)	14. 8.4	0
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Licht und Farben in drei Dimensionen (Experiment)	0 j. i	0
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Musikübertragung mit Licht (Experiment)	1°°	0
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Regelung autonomer Modellfahrzeuge (Experiment)	1°°	
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Satellitenempfangsstation (Experiment)	1°°	
18:00-24:00	Haus 5, EG, Foyer Was passiert mit einem Handy im Weltraum? (Experiment)	-1°1°	
18:00-24:00	Haus 5, EG, Raum 05.00.01 Faszination Bewegung (Mitmachangebot)	&#<u>-</u>1</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Haus 5, EG, Raum 05.00.06 Camera obscura (Mitmachangebot) Empfehlung für Kinder</td><td>-1°"</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Haus 5, EG, Seminarraum 05.00.04 Statik-Olympiade für Familien und Freunde (Mitmachangebot)</td><td>1°°°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Haus 5, Erdgeschoss, Raum 05.00.07 Der Studierendenrat der EAH stellt sich vor (Infostand)</td><td>\$.#£1</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Haus 5, Erdgeschoss, Foyer Wenn es blitzt! (Experiment)</td><td>1" 0%#</td><td></td></tr><tr><td>22:00-23:00</td><td>Haus 5, Erdgeschoss, Hochschulbibliothek Eine Wissenschaft fehlt mir noch</td><td>\$.#£1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	





VERANSTALTUNGEN

BEUTENBERG CAMPUS/CARL-ZEISS-PROMENADE

ZEISS Carl-Zeiss-Prome	enade 6		
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen und "powerdome Center" Mit ZEISS VELVET zum Mond Präsentationen finden halbstündlich auf dem ZEISS Werksgelände statt. Kostenlose Karten für den Shuttlebus dorthin bekommen Sie an der Infotheke.		0
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Selfie mit Astronaut (Mitmachangebot)	0 ř.#J	0
ZEISS: Augenop Carl-Zeiss-Prome			
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Klares und gesundes Sehen (Mitmachangebot)	0 ř.#J	
ZEISS: Forschur Carl-Zeiss-Prome	ng & Entwicklung enade 6		
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Künstliche Intelligenz in der industriellen Fertigung (Experiment)	ř.ĦJ	
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Metrische 3D Digitalisierung mit dem Smartphone (Experiment)	ð.#J	0
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Optik zum Ausprobieren (Experiment)	0 ř.H.J	0
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Optikdesign (Experiment)	ð.HJ	
ZEISS: Halbleite Carl-Zeiss-Prome			
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Mit Mikrochips den technologischen Fortschritt von morgen möglich machen (Mitmachangebot)	0 ř.#J	0
ZEISS: Karriere Carl-Zeiss-Prome	enade 6		
18:00-24:00	Mensa des Studierendenwerkes Thüringen Neue Technologien in der Berufsausbildung (Mitmachangebot)	0 ř.#J	





BEUTENBERG CAMPUS/CARL-ZEISS-PROMENADE

18:00-24:00	Foyer Fraunhofer IOF Abenteuer Weltraum (Ausstellung)	0 š. J	
18:00-24:00	Fresnel-Raum Klein-Kleiner-Nano – Optik der Natur abgeschaut (Ausstellung)	0 ř. Í	
18:00-24:00	Huygens Raum Reise in die Welt der Quanten (Ausstellung)	ř.ď	0
18:00-22:00	Otto-Schott-Raum Programmieren leicht gemacht – zeige Roboter-Dame Roberta wo es lang geht (Mitmachangebot)	0 š. J	0
Leibniz-Institut Beutenbergstraß	für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut (FLI) Be 11		
18:00-24:00	Fassadenprojektion am FLI Impressionen vom Beutenberg	0 ř.d	\bigcirc
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude, Foyer FLI – Moderne Forschung in ausgezeichnetem Ambiente (Führung) jede halbe Stunde (Beginn: 18:00 Uhr, Letzte: 23:30 Uhr)	0 ř. Í	0
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude, Seminarraum Alt sein, wie fühlt sich das an? (Mitmachangebot)	0 ř.d	0
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude Afrikanische Fische in der Alternsforschung (Infostand)	0 4	0
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude, Seminarraum Alt werden ohne Gebrechen? (Infostand)	0 ř.d	0
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude, Seminarraum Demografischer Wandel – Was bedeutet das? (Mitmachangebot)	0 ě. J	0
18:00-24:00	FLI 1, Laborgebäude, Seminarraum Der Code des Lebens – Bastelt euch eure DNA (Mitmachangebot)	0 å. <u>d</u>	
20:00-22:30	FLI 1, Laborgebäude, Seminarraum Muskelregeneration im Alter (Vortrag) 20:00 & 22:00 Uhr (je 30 min)	ř.ď	0





18:00-24:00	Haupteingang, Gebäude A1 Schimmel gegen Mensch: das Immunsystem entscheidet (Experiment)	\(\text{\final}\)	0	
18:00-24:00	Haupteingang, Gebäude A1 Smalltalk unter Freunden (Experiment)	01°°	0	
18:00-24:00	Haupteingang, Gebäude A1 Unser Immunsystem: Dr. Jekyll und Mr. Hyde (Experiment)	01°°	0	
18:00-24:00	Haupteingang, Gebäude A1 Vom Gen zum Naturstoff (Experiment)	81gs	0	
18:00-24:00	Haupteingang, Gebäude A1 Wieviel Kokain haben Sie in Ihrer Brieftasche? (Experiment)	£] « »	0	ENADE
Leibniz-Institu Albert-Einstein-	t für Photonische Technologien e.V. Straße 9			S-PROMI
18:00-24:00	Foyer des Leibniz-IPHT Wie süß ist dein Getränk – Plasmonische Nano- sensoren für die Bestimmung des Zuckergehalts von Getränken (Experiment) Die Vorführungen finden alle 30 Minuten statt.	0 ř.#J	0	BEUTENBERG CAMPUS/CARL-ZEISS-PROMENADE
18:00-24:00	Foyer des Leibniz-IPHT Können Moleküle rechnen ? – Logik mit Chemie und Licht (Experiment)	0&#J	0	VBERG CAN
19:00-22:00	Foyer des Leibniz-IPHT Lichtstadt-Science-Slam	0 j = 1		BEUTE
18:00-24:00	Foyer des Leibniz-IPHT Mikroskope selbst gedruckt – Ist das teuer?	0 k # d	0	
18:00-23:30	Treffenpunkt im Foyer des Leibniz-IPHT Laborführung: Statt Nacktscanner – Sicherheitskontrolle mit der Terahertz-Kamera Laborführung alle 30 Minuten	0 ř. Ħ. j	0	
18:00-24:00	Sitzungssaal des Leibniz-IPHT Verborgenes sichtbar machen	0&#d</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Treffpunkt im Foyer des Leibniz-IPHT Laborführung: Vom Glasstab zur optischen Faser stündliche Führungen; letzte Führung beginnt 23:00 Uhr</td><td>0#J</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		







Hörsaal Sonne s

Sonne statt Flaute – Erneuerbare Energien und ihre Grenzen in Deutschland (Vortrag)





Hörsaal

Auswirkungen von Klimaextremen weltweit (Vortrag)



BEUTENBERG CAMPUS/ CARL-ZEISS-PROMENADE

Max-Planck-Ins Hans-Knöll-Stral	stitut für chemische Ökologie Be 8		
18:00-24:00	Forschungsgewächshaus Biologische Schädlingskontrolle im Forschungs- gewächshaus (Mitmachangebot)	0 \$ 1°°	0
18:00-21:00	Foyer Das Schweigen der Bienen (Mitmachangebot)	8 \$ 4 9 9	0
18:00-24:00	Foyer Heil-, Gift- und Rauschpflanzen (Mitmachangebot)	ř.ď°	0
18:00-24:00	Foyer Insekten im Max-Planck-Institut für chemische Ökologie (Ausstellung)	0 \$ 1 9°	0
18:00-24:00	Foyer Wie wohnst du? Die Anpassung von Ameisen an extreme Lebensräume (Ausstellung)	0 \$ 1 9°	0
18:00-21:30	Foyer, Treffpunkt und Abholung Warum ist der Weihnachtsbaum auch im Winter grün? (Mitmachangebot) Zu jeder vollen Stunde; Dauer jeweils 30 Minuten	⊕ ∃ ®	0
19:00-21:30	Ernst-Stahl-Raum (A1.011) Christian Ernst Stahl (1848–1919) – ein Jenaer Professor als Pionier der chemischen Ökologie (Vortrag) 19:00 Uhr, 20:00 Uhr und 21:00 Uhr, Dauer: 20 Minuten	ř.ď°	0
20:00-22:30	Matthias-Schleiden Raum, A1.011 Heilung, Gift und Rausch in der Pflanzenwelt (Vortrag) 20:00 Uhr und 22:00 Uhr; Dauer: jeweils 30 Minuten.	0&1°	0
Stadtwerke Jen Rudolstädter Sti			
20:00	Foyer Wurzeln & Flügel (Mitmachangebot) 2. Internationales Erzählkunstfestival in Jena	-j«) -j«)	0



0	(
VC	2019	6



Technologie- u Hans-Knöll-Stra	und Innovationspark Jena aße 6		
18:00-24:00	ams AG Mit Sensorlösungen die Welt gestalten (Mitmachangebot) Sensoren für Smartphones, Medizintechnik, Fahrzeuge und Industrie	-j 4) -j 4)	0
18:00-24:00	asphericon GmbH Faszination asphärische Optik (Mitmachangebot)	1°°	
18:00-24:00	BioControl Jena GmbH Zufall oder Muster? (Mitmachangebot)		
18:00-24:00	heracle GmbH "Glasfasern – die Adern des Lichts" (Experiment)	1°°	
18:00-24:00	inVENTer GmbH Modernes Lüften ohne Wärmeverluste (Mitmachangebot)	14 9¥#	0
18:00-24:00	IVOC-X GmbH Energieeffiziente Luftreinigungssysteme für Industrie und Handwerk (Mitmachangebot)	0 k ll 1 7	0
18:00-24:00	jenID Solutions GmbH Echt oder Falsch? (Mitmachangebot)	1°°°	
18:00-24:00	JenVision Unternehmerische Probleme mit Lego lösen (Mitmachangebot)	9&# 14</td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>LightTrans Virtueller Raum trifft Realität (Mitmachangebot)</td><td>1°°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>microfluidic ChipShop GmbH Das Labor im Streichholzschachtelformat (Mitmachangebot)</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>raise Thomas Herrmann Additive Fertigung Ein großes Plus in allen Lebenslagen? (Mitmachangebot)</td><td>14 0 ft</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>SOMAG AG Jena Kamerastabilisatoren im XXL-Format (Mitmachangebot)</td><td>1°°</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>SpectroNet Was neueste Farbsensoren alles können (Experiment)</td><td>-1°</td><td>0</td></tr></tbody></table>	

VERANSTALTUNGEN

18:00-24:00	Staatliches Berufsschulzentrum Göschwitz Zukunft gestalten – Mach mit! (Mitmachangebot)	9&# 1°°</th><th>0</th></tr><tr><th>18:00-21:00</th><th>Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen Technik mal anders – Reise durch die Vielfalt technischer Experimente (Mitmachangebot)</th><th>98.H 97</th><th>0</th></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>Technologie- und Innovationspark Jena Technologie- und Innovationspark Jena GmbH (Mitmachangebot)</td><td>0 ř.#J</td><td>0</td></tr><tr><th>18:00-24:00</th><th>VACOM GmbH Wunderwelt Vakuum – faszinierende Effekte im Nichts (Mitmachangebot)</th><th>-1°°</th><th>0</th></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>VITROMED GmbH MISSION: POSSIBLE (Mitmachangebot) Unsere Missionen im Auftrag für neues Leben</td><td>9 š.# 1 °1</td><td>0</td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>wunschlösung GmbH Software so individuell wie dein Business – Unsere Produkte im Auftrag für neues Leben</td><td></td><td>0</td></tr></tbody></table>	



(Mitmachangebot)



Veranstaltungen —— Lageplan



Wir stillen nicht nur Wissenshunger:

Die Cafeteria "Hanfried" im Haus A hat bis 22.00 Uhr geöffnet.

Universitätsklinikum Jena (UKJ), Am Klinikum 1



HAUS A

AG Biomateriallabor Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

AG Experimentelle Chirurgie

AG Experimentelle Radiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

AG Experimentelle Unfallchirurgie

Augenklinik

Biomagnetisches Zentrum

Center for Sepsis Control and Care (CSCC)

Forschungsgruppe Dynlon

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

Integrative Onkologie, Klinik für Innere Medizin II

IZKF, OrganAge, Klinik für Neurologie

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Klinik für Innere Medizin I

Klinik für Innere Medizin II

Klinik für Urologie

Klinikumsapotheke

SMITH - Smart Medical Information Technology for Healthcare

Stabstelle Tierschutz

ThIMEDOP - Thüringer Innovationszentrum für Medizintechnik - Lösungen

Zentraler OP

ZIK Septomics



HAUS E

btS - Biotechnologische Studenteninitiative e.V.

Kinderradiologie

Klinik für Gehurtsmedizin







Universitätsklinikum Jena – Am Klinikum 1

HAUS A

Klinik für Innere Medizin II

18:00-24:00

Δ1

Geheimnisse eines Blutlabors: Gerührt UND geschüttelt 18:00-24:00

III.00 24.0

Tumorzellen im Blut – neue Nachweismöglichkeiten



Integrative Onkologie, Klinik für Innere Medizin II

18:00-24:00

A3

Kräuterkunde, Quidditch & Wahrsagen für Magier und Muggel



Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

18:00-24:00

) A

Gucken Sie in die Röhre – So macht das MRT das Innere sichtbar (Führung)



AG Experimentelle Radiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

18:00-24:00

A5

Magnetzauberkasten – Spiele und Experimente rund um magnetische Objekte (Mitmachangebot)



ZIK Septomics

18:00-24:00

A

Vom Labor ans Krankenbett – Sepsisforschung am ZIK Septomics



Center for Sepsis Control and Care (CSCC)

18:00-24:00

A7

Sepsis – voll im Bilde: Wie man eine "Blutvergiftung" vermeiden, erkennen und behandeln kann (Mitmachangebot)



Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

18:00-24:00

A

Auf der Intensivstation – Was geschieht mit den Patienten bei der Behandlung und danach? (Mitmachangebot)





Institut für Infe	ktionsmedizin und Krankenhaushygiene		
18:00-24:00	A9 Den Bakterien auf der Spur: Von Biofilmen, Händehygiene und Resistenzdiagnostik		
Augenklinik			
18:00-24:00	A10 Laser-Anwendung im Bereich der Netzhaut In Kooperation mit der Carl Zeiss Meditec AG	ř#J	
18:00-24:00	A11 Die häufigste Augenerkrankung in der westlichen Welt: altersbedingte Makuladegeneration	de la	C
Thimedop -	Thüringer Innovationszentrum für Medizintechnik – Lösun	gen	
18:00-24:00	A12 Was leuchtet denn da? Erkennen Sie unsere Fluoreszenzbilder und basteln Sie Ihr eigenes Faltmikroskop! (Mitmachangebot)	0 & # <u>-</u>	
AG Experiment	elle Unfallchirurgie		
18:00-24:00	A13 Der Knochen – Ein lebendes Organ (Mitmachangebot)	\$ # ₫	
AG Biomateria	llabor Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde		
18:00-24:00	A14 Nähen wie ein Arzt (Mitmachangebot) stündlich, Anmeldung: biomateriallabor@med.uni-jena.de	\#J	
AG Experiment	relle Chirurgie		
18:00-24:00	A15 Eisbein mit "Kreuzstich" – Wie lassen sich chirurgische Nahttechniken richtig erlernen? (Mitmachangebot)	&#d</td><td>C</td></tr><tr><td>Forschungsgru</td><td>ppe Dynlon</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18:00-24:00</td><td>A16 Ionenkanäle: Molekulare Schalter der Zelle</td><td>à.H-7</td><td></td></tr></tbody></table>	

18:00-24:00



Tierexperimentelle Forschung am UKJ (Infostand)



IZKF. OrganAge. Klinik für Neurologie

18:00-24:00



A18 Macht Fernsehen dumm? -

Wir testen die Auswirkungen des passiven Medienkonsums auf unsere kognitiven Fähigkeiten



SMITH - Smart Medical Information Technology for Healthcare

18:00-24:00

Δ19

Heilen mit Bits und Bytes? Wie Krankenhausdaten für die medizinische Forschung nutzbar gemacht werden können.



Klinik für Urologie

18:00-24:00



Spermien unter dem Mikroskop



18:00-24:00



Δ21 Große Technik - kleine Schnitte: Einsatzmöglichkeiten des OP-Roboters "DaVinci" (Mitmachangebot)



Ausprobieren erwünscht

Klinikumsapotheke

18:30-21:00

Chemie mit Magie - Führung in die Klinikumsapotheke (Führung) 18:30 Uhr und 20:00 Uhr



Biomagnetisches Zentrum

18:00-24:00



Dem Gehirn beim Arbeiten zusehen -Führungen im Biomagnetischen Zentrum (Führung) 18:15 Uhr, 19:00 Uhr, 19:45 Uhr, 20:30 Uhr, 21:15 Uhr und 22:00 Uhr







0 J

Institut für Klii	nische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik		
18:00-24:00	A24 Blut auf Eis gelegt – Was macht eigentlich eine Biobank? (Führung) 18:30 Uhr, 20:00 und 22:00 Uhr	ĦJ	
Zentraler OP			
18:45-22:00	A25 Ohne Narkose: Zu Besuch im OP (Führung) 18:45 Uhr, 19:45 Uhr, 20:45 Uhr und 21:45 Uhr		С
Klinik für Inne	re Medizin I		
18:00-24:00	A26 Herz-Gesund ins neue Jahr		C
HAUS E			
Klinik für Geb	urtsmedizin		
18:00-24:00	E1, Seminarraum 9 "Allround-Talent Mutterkuchen" – Rund um die Plazenta	ř.ď	С
18:00-24:00	E2, Seminarraum 9 Das sprechende Herz – Was uns der Herzschlag über das Kind im Mutterleib erzählt	0 \$ J	С
Kinderradiolog	gie		
18:00-22:00	E3 Durchblick für Kinder: Röntgen von Spielzeug, Kuscheltieren und Puppen (Mitmachangebot)	0 ř.J	С
btS - Biotech	nologische Studenteninitiative e.V.		
18:00-22:00	E4		

Wissenschaft mit allen Sinnen erleben

(Mitmachangebot)





Förderer







Veranstalter & Herausgeber

JenaKultur

Kultur. Tourismus. Marketing Knebelstraße 10, 07743 Jena Telefon: 03641 49-8002 | Telefax: 03641 49-8045 www.jenakultur.de

Verantwortlich

Projektleitung: Iñaki Zubiría Barrera Telefon: 03641 49-8016 E-Mail: inaki.zubiria.barrera@jena.de

Redaktion: Nancy Droese **Auflage:** 12.000 Stück

Redaktionsschluss: 19.08.2019

Gestaltung: timespin – Digital Communication GmbH

www.timespin.de

Druck: Druckhaus Gera GmbH

Quellenangaben

MASS & Fieber OST (S. 3 o. l.) / Mathias Moxxter (S. 3 o.r.) / Ballonteam Jena (S. 3 u.l.) / Lutz Prager, OTZ (S. 3 u.r.) / Mathias Moxxter (S. 5) / Ballonteam Jena (S. 5) / Lutz Prager, OTZ (S. 5) / Andreas Hub (S. 6, S. 7) / MASS & Fieber OST (S. 8, S. 9) / Nadine Grimm (S.10) / Tina Peißker (S. 20) / Jacob Schroeter (S. 39) / Andreas Hultsch (S.42) / Michael Szabó/UKJ (S.57, S. 60, S. 65)

WAS IST LOS IN JENA UND UMGEBUNG?



www.jena-veranstaltungen.de

WJena



